## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-293866

(43) Date of publication of application: 05.12.1990

(51)Int.CI.

G03G 9/09

G03G 13/01

G03G 15/01

(21)Application number: 01-114211

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

09.05.1989

(72)Inventor: KAMITAKI TAKAAKI

SATO YOSHIHIRO KOBAYASHI HIROYUKI

**OSAKI ICHIRO** 

### (54) COLOR IMAGE FORMING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain well balanced hues and spectral reflection characteristics and sufficient saturation by respectively specifying the components of respective color toners; magenta, cyan, yellow, and black.

CONSTITUTION: The magenta toner has polyester resin particles contg. a quinacridone pigment and a xanthene dye treated with a phenolic resin and a flow improving agent. The cyan toner has polyester resin particles contg. a copper phthalocyanine blue pigment and the flow improving agent. The yellow toner has polyester resin particles contg. an azo yellow pigment and the flow improving agent and the black toner has a polyester resin contg. a carbon black as a coloring agent and the flow improving agent. The well balanced hues and spectral reflection characteristics and the sufficient saturation are obtd. in this way.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

の日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

#### 平2-293866 四公開特許公報(A)

@Jnt. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成 2年(1990)12月5日

G 03 G 9/09 13/01 15/01

6777-2H 6777-2H

G 03 G 9/08 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全18頁)

361

49発明の名称 カラー画像形成方法

> 20特 顧 平1-114211

踱 平1(1989)5月9日

晃 伊発 明 看 上 滝 墜 佐 祐 個発 劈 T 伊発 明 小 林 邸 鸽 個発 明 大

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京部大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 多出 饟 人

外1名 少代 理 弁理士 豊田

1. 発酵の名称

カラー運像形成方法

- 2 . 特許請求の範囲
- (!) マゼンタトナー,シアントナー,イエロート ナー及び黒色トナーを使用する多色電子写真法を 用いたカラー面像形成方法に於て、

彼々センタトナーは、キナクリドン系顔料及び フェノール系掛版で処理されたキサンテン系染料 を含有したポリエステル樹脂粒子及び流動向上剤 を有するトナーであり、

該シアントナーは、銅フタロシアニン系プルー 顔料を含有したポリエステル閉脂粒子及び流動向 上削を有するトナーであり、

放イエロートナーは、アゾ系イエロー顔料を含 有したポリエステル樹脂粒子及び焼動向上剤を有 するトナーであり.

餌 黒色トナーは、着色 削としてカーボンブラッ クを含荷したポリエステル樹脂及び流動向上剤を 有するトナーであることを特数とするカラー国像 形成方法.

(2) 現象スリープ上及びキャリア表面に付着した カラートナーを感光ドラムに転移現象させるジャ ンピングもブラシ児像法を用いることを特徴とす る調求項1記載のカラー頭像形成方法。

3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、フルカラー投写機のカラー画像形成 方法に関する。

[従来の技術]

近年、複写提等においてモノカラー提写からフ ルカラー皮写への鼠聞が急速に進みつつあり、 2色カラー独写機やフルカラー視写観の挽討及び **奥用化も大きくなされている。例えば「電子写真** 学会誌」 Voll2, Nol(1983)や「電子写真学会誌」 Vol25、Nol. P52(1986)のごとく色再現性,階調苒 現性の報告もある。

しかし、テレビ、写真、カラー印刷物のように 実物と図ちに対比されることはなく、又、実物よ

-585-

#### 特閒平2-293866(2)

りも表しく加工されたカラー西像を見なれた人々 にとっては、現在英用化されているフルカラー電 子写真関係は必ずしも構足しうるものとはなって いない。

フルカラー電子写真法によるカラー国像形成は 一般に3原色であるイエロー、マゼンタ、シアン の3色のカラートナーを用いて全ての色の再現を 行うものである。

その方法は、先半原稿からの光をトナーの色と 福色の関係にある色分解光透過フィルターを通し て光導電層上に砂電潜像を形成する。次いで現 像、転写工程を軽てトナーは支持体に保持され る。次いで前述の工程を成次復数面行い、レジス トレーションを合せつつ、同一支待体上にトナー は重ね合せられ一回の定着によって最終のフルカ ラー画像が得られる。

この時用いられる思像方法としては、米国特許第1.418.552 号記載のカスタード思像法。米国特許第1.474.063 号記載の超気ブラシ法、その位タッチダウン法などがある。

複数回の現像を行い、同一支持体上に色の異なる数額のトナー圏の国お合せを必要とするカラー 電子写真性ではカラートナーが持つべま、必要かつ十分な条件としては下記の事項が挙げられる。

- (11) 定者したトナーは、光に対して乱反射して、 色再現を始けることのないように、トナー粒子 の形が刊別出来ないほどのほぼ完全存他に近い 状態となることが必要であり、そのトナー間の 下にある異なった色岡のトナー間を妨げない 通明性を有する着色トナーでなければなうない。
- (2) 構成する各トナーはパランスのとれた色相及び分光反射特性と十分な影座を有しなければならない。

またトナーの電子写真特性として、下記写項が

これらの中で、成も汎用的に用いられる方法は 出気ブラン法である。該方法はキャリアとして 駅、フェライトなど出性を有する粒子を用いる。 トナーと出性キャリアとからなる視像部は超石で 保持され、その超石の超界により、現像部をブラン がた配列をせる。この組気ブランが光準で の砂粒像面と投版すると、トナーのみがつり から修電過像へ引き付けられ、現像を行うしので ある。

・しかしこの方法は、現象部における祖気ブラシ中の消費可能なトナーの割合が少ないため、福端に民命効率が低い。例えば金現像別中の1~5%しか用いられない組合もある。また現像効率を高めるために多量の現像剤を使用すると、現像整の大型化、超量化を引き起こし、復写機の小型軽量化には不過となる。

特にフルカラー復写機は最低3台の上記現像話を必要とするためフルカラー復写期のコンパクト化は望むべくもない。

超食的に 比磁気ブラシによる機能の跡が揺目の

挙げられる。

- (3) 各トナーの原接帯電量がほぼ同じで、さらに 環境依存性の少ない良好な帯電材性を有する必 要性がある。
- (4) ホッパーから民僚潜への補助が円滑に行え、 かつキャリアや現象前と混合し易い好ましい痕 送性及び混合性が必要である。

けれども、今まで上記の性能を全て機たしたカラー異像法は存在しないのが現状である。

例えば、本出版人が特別的51-26757号などで促出したごとく、3 原色の3 項のトナーよりなるカラートナーキットを用いてフルカラー用トナーとして用いるものもある。

しかしながら、これらの複合せせ色調再項に対して比較的バランスが取れているが、選予事業特性については、制保存安定性以外の部型特性や保返し復事による耐久性についてはまだ改良すべき点を有している。

ちらに上記技器は3色のトナーの立わ合せで黒 色を得るために、これら3色の故妙な色頭の益や

特周平2~293866(3)

現像一転写一定者時の重ね合せの差が無色の色調に反映し、トナーの製造工視時の各カラートナーの色合せの複雑さや複写プロセスの現像一転写工程及び定着工程を招度の高いものとしなければならず、おのずと工程が複雑化し、コストアップの製団を形成していた。

また本出版人は、以前に、フルカラートナー キット及び環像剤、カラートナー組成物及び顕像 形成法を健察した。

この方法では、構成する各トナーはバランスの とれた色相及び分光反射特性と十分な彩度を有し ているが、マゼンタトナーについては染料系な色 剤を用いている為、

- ① 顔科来着色部を用いたイエロートナー、シアントナー、黒色トナーと比べ、摩擦帯電景がやや異なり、さらには帯電特性の環境依存性もやや異なる。従って、微妙なカラーパランスを要求されるハーフトーン画像に於ては、その要求を十分に満足するには歪っていない。
- ② 顔料系者色と比べて着色前の耐光性に劣る。

従って、フルカラー画像を保存する場合、光照 射によりマゼンタ色のみが徐々に退色してゆ さ、カラーバランスの思い画像となってしま う。

せこで、耐光性に優れた銀料をマゼンタトナーに適用することが望ましいが、マゼンタ飼料のみを用いたトナーでは、本出Q人が前途の比较例でも示したように、行られた銅像は、彩度の落ちた

色再現性の思いものとなる。

また、 顔料 - 線料 併用系のマゼンタトナーでは、 彩度をあげることは可能であるが、 併用系であるが故の欠点を有している。

つまり、マゼンタトナー・シアントナー、イエロートナー及び無色トナーを有する多色電子写真 法に於て、各トナーの色相パランスがとれ、十分 な彩度を有し、かつ、各トナーの母臍帯包特性が ほぼ同じで、各トナーの良像特性をも低下するこ とのないカラー画像形成方法は、存在しないのが 現状である。

きらに近年に終ては、例えば特別昭 62 - 29 9 8 6 9 号等で開示されている様に、コピー画像の高値質化を目的としてトナー短径を小さくすることが望まれている。しかしながら、ただ単にトナー粒径を小さくすることにより、フルカラー画像の解像力や鮮映度を上げることはできても小粒径であるが故の種々の問題が生じてくる。

先ず第一に、前述した名色削の分散である。トナー粒径を小さくすると、それだけ 音色剤の 優 在により 帯電特性に影響を受け易いのは自明の理である。 従って、マゼンクのみならず他色の 谷色剤をも合めて、分散が良好でパランスのとれた色相及び分光反射特性と十分な彩度を有するトナーが要求される。

きらに、トナーの小粒俗化で要面積が増えることにより、トナーの帯電特性が、より厚頂の影響を受け易くなる。

さらに、トナーの小粒径化で装置積が増えるこ

#### 特開平2-293866(4)

とにより、トナーの希送性や飛敏などが悪くなる。さらに、トナーの小粒後化でカブリが思くなる。

以上述べて来たいろいろな閉鎖に対して、それらを全で満足し得るフルカラー用トナー及びその現像法がないのが現状である。

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかるに本発明の目的は、前述した問題点を解決し、さらには粒径を小さくしたトナーにも対応できるカラー回译形成方法を提供するものである。

即ち本発明の目的は、マゼンタトナー、シアントナー、イエロートナー及び黒色トナーに於て、バランスのどれた色相及び分光反射特性と十分な彩度を有するトナーを用いたカラー画像形成方法を促供するものである。

また別の目的は、耐光性に優れたマゼンタトナー、シアントナー、イエロートナー及び 展色トナーを用いたカラー 画像形成方法を提供するものである。

該マゼンタトナーは、キナクリドン系原料及びフェノール系用脂で処理されたキサンテン系染料を含有したポリエステル樹脂粒子及び振動向上剤を有するトナーであり、

版シアントナーは、増フタロシアニン系プルー 類料を含有したポリエステル樹脂粒子及び硫動向 上剤を有するトナーであり、

はイエロートナーは、アゾ系イエロー類料を含 行したポリエステル側脂粒子及び流動向上剤を有 するトナーであり、

資品色トナーは、着色剤としてカーボンブラックを含有したポリエステル樹脂及び流動向上剤を有するトナーを用いたカラー画像形成方法にあり、

現像スリーブ上及びキャリア表面に付着した前 紀カラートナーを感光ドラムに転移現像させる ジャンピングをブラシ(J/8) 現像法を用いること にある。

本出級人は、以前に、フルカラートナーの色質 現性について待に各色トナーがある色度範囲に入 ることが重要であることを示した。 また別の目的は、原現安定性に優れた帯電特性 を有するマゼンタトナー、シアントナー、イエ ロートナー及び出色トナーを用いたカラー画像形成方法を提供するものである。

また別の目的は、定着性が良好で特に耐オフセット性の良好な熱ローラー定者トナーを用いたカラー画像形成方法を提供することにある。

また別の目的は、搬送性の良好なマゼンタトナー、シアントナー、イエロートナー及び無色トナーを用いたカラー画像形成方法を提供することにある。

さらに別の目的は、飛散やカブリの少ないマゼ ンタトナー。シアントナー、イエロートナー及び 思色トナーを用いたカラー首像形成方法を提供す ることにある。

#### 【課題を解決するための手段及び作用】

本発明の特徴とするところは、マゼンタトナー、シアントナー、イエロートナー及び周色トナーを使用する多色電子写真法を用いたカラー画像形成方法に終て、

特にマゼンタトナーの場合、前途した様な欠点を有する。それは、看色剤として、

- (II) 題料のみを用いると色再現性が良好な色度粒 国に入らず、コピー国象は形成の客ちたものと なる。
- (t) また、染料のみであると、耐光性、現象特性、耐塩ビ性、定着性などに劣る。
- (3) また、顔料一染料併用系であると、特色剤の 分散が悪く、現像性、遊光性などの劣ったもの となる。

しかし、本更明者らは、設置核前の結果設料 ~ 染料系で、樹脂で処理した染料を用いることにより染料のマイグレーションを防止し、さらには、 競料が有する良好な耐光性、現像特性、耐塩ビ 性、定量性を摂なうことなく、色再現性が良好な 色度範囲にあるマゼンタトナーを得ることを可能 にした。

この理由を本発明者らは、以下の様に推察した。

この処理染料は、フェノール樹脂によりキサン

特閣平2-293866(5)

特に、樹脂処理しない染料を用いた場合、トナー表面に存在するキサンテン系染料がトナーの発性を低下させるが、特にフェノール樹脂で発したキサンテン系染料を用いた場合、キナを加したキサンテン系染料を用いた場合、キナー表面に存在して脊電特性を圧立とがない為、複塊変化によるトナーを配性法定しており、違って、カブリ、飛散などが良好になると考えられる。

さらに、本発明者らは、フルカラー用品色トナーの消色剤として、カーボンブラックを使用す

ることを担譲した。

かかるカーボンブラックを用いた黒色トナーは、限べい性が高く、4色のトナーが重なり合った部分は、深みのある風色を呈する。よって、写文等のコピーに於ては、彩かさが増大する。

以下,本発明を具体的に詳述する。

第1回を参照して本発明に係るカラー電子写真 方法を適用するフルカラー電子複写版の一例を設 明する。

歴光ドラム1上に過過な手段で形成された形式 消像は矢印の方向へ回転する回転現像ユニットで に取り付けられた現象器で1中の現象剤により 可視化される。この現像トナーはグリッパーでに よって転写ドラム6上に保持されている転写材 に、既写帯理器8により転写される。

次に2色目として回転迅像ユニットが回転し、 現像42-2が感光ドラム(に対向する。そして 鬼像42-2中の異像制により現像され、この現 像トナーも新記と同一の駅写は上に重ねて転写される。

さらに3色目、4色目も同様に行われる。このように転写ドラム6は転写材を犯持したまま所足 回位だけ回転し所定色数の像が多量転写される。 多里転写された転写材は、分超音器器名により転 写ドラム6より分離され、定着器10を軽で最終フ ルカラー復写画像となる。

また、現像器 2-1-2-4に供給される抽給トナーは各色ごとに具備した抽給ホッパー3より、抽給信号に基づいた一定量をトナー遊送ケーブル4を経由し、回転現像ユニット 2 の中心にあるトナー補給質 5 に競送され各類像器に送られる。この補給トナーは現像器内で所足の現象和違反となるようにあらかじめ現像器にある現像制と均一混合される。

でして、現象形態既後出盤からの信号に合わせて、トナー脱送ケーブル4中の供給スクリュー14 が一定時間回転して着給ホッパー3から風像器2 ヘトナーを締給する。

現像方法としては、二成分原像法でも良いが以 下に達べるヴァンピング&ブラシ税像法が西貨、 特にかぶり、損目跡という点に於いてより好ましい。

即ち、現像スリーブ13と背電地像を有する窓光ドラム1の間に交流成分と前流成分からなるドイラなるの間に交流成分を前流成分からな光に変更を即加し、現像スリーブ13と感覚ののキャリアの占して変更のがより、対してあり、好ましくは1.0~30%により、前記交流成分の世界を固改数1600~300012とり、前記交流成分の世界を固改数1600~300012とり、対応交流成分の世界を固定を開始している。とこの現代に於て、キャリアを配用を登しまりませる。というよりよりに対しては、現像スリーブ13と感光ドラム1間を移動されるのと、現像スリーブ13と感光ドラム1間を移動されるに対して、現像スリーブ13と応光ドラム1間を移動されると、現像スリーブ13と応光ドラム1に対象のに対するトナーを歴光ドラム1に対象のである。

本発明に用いられるフルカラー用トナーポリェ ステル樹脂の租底は以下の通りである。

すなわち、かかる組成は、金成分中46~55 mot96がアルコール成分であり、55~45 mot96が 破成分である。

#### 特間平2-293866(6)

アルコール成分としては、エチレングリコール、プロピレングリコール、1,3-ブタンジオール、1,4-ブタンジオール、1.3-ブタンジオール、ジエチレングリコール、トリエテレングリコール、1.5-ペキサンジオール、1.6-ペキサンジオール・オネペンチルグリコール。1-エテル-1,2-ペキサンジオール。水炭化ピスフェノール誘速体:

(式中Rはエチレン又はプロピレン器であり、 ×・メはそれぞれ(以上の整数であり、かつ、 ×+×の平均値は 2~10である) 又(8) 式で示されるシオール類:

CH,

等のジオール報

グリセリン、ソルピット、ソルピタン等の多個 アルコール類が挙げられる。

本義明の実施上特に好ましいポリエステル樹脂

# のアルコール成分としては、剪記(A) 式で示されるピスフェノール誘導体であり、酸成分としては、フタル酸、テレフタル酸・イソフタル酸又はその原水物:こはく酸、ロードデセニルコハク酸又はその無水物、フマル酸、マレイン酸。 無水中レイン酸等のジェルボン酸類、トリメリット酸又ほその無水物のトリカルボン酸類が挙げられる。

これは、これらの酸、アルコールで得られたポリエステル制度がシャープな存取特性を示す、フルカラー用及び版ローラー定者用トナーとして混色性が良好で、用オフセット性に使れているからである。

さらに、ここで得られたポリエステル倒開のガラス転移選収は、50~75で好ましくは55~85で、さらに数平均分子量取 n f,500 ~1,000 好ましくは2,000 ~5,000、 田量平均分子量可 e f.000 ~150,000 好ましくは10,000~100,000 であることが絶ましい。

またその数値は、10以下好ましくは50以下、 0H値は、50以下好ましくは10以下であることが望 ましい。これは、分子類の朱端基数が増えるとトナーにしたとき、トナーの部単特性に於て環境位 存性が大きくなる為である。

本発明に用いられるマゼンタ用キナクリドンA 翻料とキサンテン系染料は、以下の通りである。 キナクリドン系簡料の代表例としては、

篠 造 式

S C. L. Planent OF TO

CITETO

などがある。中でも⑤ C.T.Pigment Red 122は特にマゼンタ用着色剤として通している。

#### に通している。

また、本発明で用いられるキサンチン系染料処理用のフェノール樹脂は、そのモノマー棉成として以下のものが挙げられる。

フェノール類としては、フェノール、クレゾール、キシレート、アルキルフェノール、パラフェニルフェノール。 ピスフェノール人体、又、アルデヒド 数として、ホルムアルデヒド、パラホルムアルデヒド、ヘギサメチレンテトラミン、フルフラール等、公知のものが全て使用可能である。

中でも、特にtertープチルフェノールとホルムアルデヒドの総合物であるフェノール制度を用いることが染料の分数状態が良好であり、好ましい。

本見明に於るキサンテン系染料をフェノール樹 脂で処理する方法としては、

(1) キサンテン茶染料とフェノール樹脂を二水 ロールモル、バンバリーミキサー、ニーダー、 三本ロールミルなどにより複数混雑させる方 法、

#### 特間平2-293866(7)

又、本発明に用いるキサンテン系染料の代表側 としては、

(H,C,), H IN IN IN (C,He), O C.1.8226c Violet 10

CD G.I.Besic Violet 11:1

が挙げられる。

●一回はいずれも鮮明な母味系ピンク色を有している。

●・①は塩森性染料であるため、若子の吸湿性があり、また制脂との相容性を考慮すると、本発明においては、油溶性であり、製脂との指溶性に優れ、着色力が大きい C. L. Solvent Red 19. が特

- (t) フェノール関股を過過な指線に搾削し、そこにキサンテン系染料を溶解文は分散させた後に溶媒を輸去、乾燥する方法。
- (3) フェノール、セルムアルデヒドの混合物にキサンテン系染料を溶解分散させ、アルカリを加えて加熱三次元化する方法、
- (4) フェノール、ホルムアルデヒドの混合物にキサンテン系染料を溶解分散させ、酸酸媒下でノボラック構脂を作っておき、これに認かけ剤としてヘキサメチレンチトラミンなどを加えて低化する方法、

などが単げられる。

これらの方法でフェノール制船処理をおたキサンテン系染料は、乾燥、粉砕した後、結発出館であるボリエステル制脂と移取退額し、均一に分散せしめられる。

また本発明に於て、フェノール樹脂にてキサンテン系染料を処理する場合、キナクリドン系像料もキサンテン系染料と同様に分散させ処理することもできる。

特別平2-293866(8)

を本発明に於る中かとは、100 : 100 · 100

本発明に用いる網フタロシアニン系ブルー顔料としては、C.I.ピグメントブルー19、C.I.ピグメントブルー17又は匈式ントブルー17又は匈式で示される構造を有するフタロシアニン各格にフタルイミドメテル等を1~5個関係した何フタロシアニン類料などである。

99級フタロシアニン顔料

n = 1 ~ !

本発明に用いるアゾ系イエロー飼料としては、
C.I.ピグメントィエロー1, C.I.ピグメントィエ
ロー2, C.I.ピグメントイエロー3, C.I.ピグメ
ントイエロー4, C.I.ピグメントィエロー5,
C.I.ピグメントイエロー6, C.I.ピグメントィエ
ロー7, C.I.ピグメントィエロー10, C.I.ピグメ
ントイエロー11, C.I.ピグメントィエロー12,
C.I.ピグメントィエロー13, C.I.ピグメントィエ

ロー14. C.1.ピグメントイエロー15. C.1.ピグメントイエロー17などが単げられる。

着色剤の含有量としては、OFF フィルムの造過性に対し数感に反映するイエロートナーについては、結葛樹脂 100 重量部に対して12重量部以下であり、好ましくは 0.5 ~ 7 重量部が望ましい。

11型量却を超えると、イエローの混合色である グリーン。レッド、又、四個としては人間の肌色 の再複性に劣る。

その他のマゼンタ(顔料と問題放理した染料を合わせて用いる量)、シアンのカラートナーについては、結婚樹脂 100 重量部に対しては15重量部以下、より好ましくは 0.1 ~ 9 重量部が望ましい。

また、マゼンタの場合、前述した染料及び顔料の長所のみを生かす為には、その使用比率は以下の範囲にあることが好ましい。

別胎処理染料量:簡料 = ↓ : 100 ~ 10 : ↓ より好ましくは 1 : 50~ 5 : ↑ が空ましい。

特に2色以上の名色刻を併用して用いる黒色ト

ナーについては20国民部以上の総費色剤量の添加はキャリアへのスペント化を生じ易くなるのみではなく、着色剤がトナー表面に数多く露出することによるトナーのドラム融資や、定替性の不安も増加させる。従って、着色剤の量は結構開版100 重監略に対して3~15重製部が終ましい。

また、このカーポンプラックの吸油値は、50~

#### 預開平2-293866(8)

100cc/100gであり、好きしくは68~80cc/100g である。吸拍最が10gcc/100gを超えると、カーボンブラックのストラクチャーが長くなり、連載性が増加するとともにトナーの摩擦帯電量が低下し、カブリや服骸の原因となる。また吸油量が60cc/100g 未調であると、高回皮濃度が得られない。

供版中に合有される試力ーポンプラックは、結 者倒限100 風景郎に対して1.1 ~10.0重量部、好 えしくは4.8 ~6.0 重量部である。カーポンプ ラック合有量が2.1 重量部来摘であると、高面像 濃度が得られず、ベタ郎一様性が低下し、10.0風 量部を超えると、充分な摩擦者配置が得られない。

上記ターポンプラックの動性測定において、粒種は毒素低子顕微鏡写真の粒子径を直接選別的に カウントすることにより衝定した。

又、吸油量の測定法については後記の通りとする。

本受明に係るトナーには、負荷電特性を安定化

するために、背電制部列を配合することも好まといい。ことの限トナーの色綱に影響を与えない。食物の色綱に影響を与えない。食物の色綱に変換をしている。例えばアルキルを表がいる。のでは、ジーターシャリーブがよりののからは、があいる。食物を動きない。なるのがあい。からは、好きしくは0.5~8 量量のがあい。

以上前述した材料を用いて得たマゼンタトナー、シアントナー、イエロートナー、想色ニナーの分級品の(後述するシリカ、酸化アルンなどの混動向上前を有しないのからの合有制度な子)程度分布は、体積平均粒径が1.0~18.0点点、好ましくは5.0~14.0点点、個数平均分布の5.04点以下が38%以下、好ましくは5%以下であり、さらに、体積平均粒径の比α〔α=体積平均粒径の比α〔α=体積平均粒径の比α〔α=体積平均粒径の比α〔α=体積平均粒径

# /関数平均效径)が1.1 以下、好ましくは1.4 以下であることが設ましい。

これは、体積平均粒径が16、8pmを越えかつ/又は体積平均分布の20、2pm以上が9%を終えると、 原像のガサツキや文字のにじみ等、所積無び散り が悪化する傾向が商まるからである。

又、体積平均粒径と函数平均粒径の比点が1.7を超えると、数級分布が広いことにより、トナーの厚値帯電分布も広くなり、逆極性帯電(本発明に於ては正帯電)トナーが多く発生する。この結果、カブリの悪い画像となる。

本発明に用いられる流動向上削としては、着色型含有細胞粒子に添加することにより、流動性が延伸前後を比較すると増加しうるものであれば、 どのようなものでも使用可能である。

例えばフッ器系制限形束、すなわちフッ化ビニリデン環形束、ポリテトラフルはロエチテアレンなり、すなわちステアリン酸カルシウム、ステアリン酸カルシウム、なは120mmのでは、又は全国登化物、すなわちは120mmのでは、20mmのでは、20mmのでは20mmので

好ましい流動向上削としては、ケイ煮ハロゲン

#### 特間平2-293866 (10)

化合物の威気相能化により生成された物粉体であり、いわゆる化式法シリカ又はヒュームドシリカとはなった。 びま公知の技術によって製造されるものである。 例えば四塩化ケイ番ガスの酸水常館中における熱分解酸化反応を利用するもので、 基礎となる反応式は次の根なものである。

Sicke+ 2 H; + 0, - 510; + 4 HCr

又、好ましい福助向上剤としては、上記製造工程と同様にして得られる酸化アルミニウム、酸化チタンが挙げられる。

その私種は平均の一次粒器として、0.001~2 uaの範囲内である夢が望ましく、特に好ましくは、0.002~0.2 uaの範囲内の依別体を使用するのが良い。

本意明に用いられるケイボハロゲン化合物の蒸気相酸化により生成された市販のシリカ微別体としては、例えば以下の様な商品名で市販されているものがある。

AEROSIU 110 (日本アエロジル社) 200

処理シリカ散粉はを用いることがより好ましい。 枝処理シリカ微粉体において、メタノール構定試 験によって測定された疏水化度が30~80の範囲の 値を示すようにシリカ微粉体を処理したものが特 に好ましい。

好きしい方法としては、ケイ無ハロゲン化合物の蒸気相酸化により生成されたシリカ微粉体を有機ケイ素化合物で処理する。

その様な有機ケイ素化合物の例は、ヘキサメチルシラザン、トリメチルシラン、トリメチルエト キシシラン、ロメチルエト キシシラン、ロンクロルシラン、アリルフェニルシアリルション、ペンジルジメチルクロルシラン、ロークロルエチルトリクロルシラン、クロルメチルジメチルクロルシラン、クロルメチルジメチルクロルシラ

300 160 TTAOD MOXIZO HOX 40 COH 84 C4-0-51L ( CABOT Ca.) HS- 7 ES-15 HS - 5 ER- S Macker HON N 20 VL5 ( WACKER-CHEMIE GMBH社) MTOE Tio TEO D-G Pine Silica (ダクコーニング Co. 社)

Fransol

(Fransli 社)

さらには、敵ケイ索ハロゲン化合物の気相酸化 により生成をれたシリカ取粉体に硬水化処理した

その処理シリカ徴的体の粒径としては 0.000 ~ 0.1 amの範囲のものを使用することが好ましい。 市販品としては、タラノックス-500 (タルコ社)、AERMSIN R-972 (日本アエロジル社)などがある。

登色剤含有料固粒子への添加量としては、設制 関粒子100 重量部に対して0.01~10重量部、好ま しくは0.1 ~ 5 重量部である。0.81重量解集機で

特開平2-293866 (11)

は、強助性向上に効果はなく、10重量部を延えると、カブリや文字のにじみ、磁内療数を助長する。

本発明に使用されるキャリアとしては、例えば 数面酸化または完酸化の後、ニッケル、網、亜 鉛、コバルト、マンガン、クロム、希土類等の金 度及びそれらの合金または酸化物及びフェティト などが使用できる。又その製造方法として特別な 切的はない。

又、上記キャリアの表面を樹脂等で被覆する系は、前途のJ/B 現像法において特に好ましい。その方法としては、御脇等の故障材を啓彰中に修解もしくは懸濁せしめて塗布しキャリアに付着せしめる方法、単に粉体で混合する方法等、従来公知の方法がいずれる適用できる。

キャリア表面への固着物質としては、トナー材料により異なるが、例えばポリテトラフルオロエチレン 至合体、ポリファ化ビニリテン、シリコーン倒陰、ポリエステル母組、ヴターシャーリーブチルサリチ

ル酸の金属語は、スチレン系例間、アクリル系側 値、ポリアシド、ポリピニルプチラール、ニグロ シン、アミノアクリレート制能、塩基後染料及び そのレーキ、シリカ数別末、アルミナ類粉束など を単独或は複数で用いるのが過過であるが、必ず しもこれに制約されない。

上記化合物の処理量は、キャリアが前記条件を 構足するよう適宜決定すれば良いが、一般にはほ 量で本発明のキャリアに対し0.1~30重量%(好 ましくは0.5~10重量%)が望ましい。

これらキャリアは、150 メッシュバス。400 メッシュオンのものが、70重量%以上あり、かつ、その平均粒径は10~100 μm、好ましくは 20~70μmを有することが好ましい。

特に好ましい想想としては、Cu-In-Feの 3 兄系のフェライトであり、その表面をスチレン系制度 又はスチレン系制度と ファ系 系制度でコーティングしたものが挙げられる。これらの樹庭は、本発明のカラー現像法に於るトナーに対し、厚根部で付与個力が高いたけでなく、厚切の影響を受

けにくい安定した摩伽帝電付与能力を有している。

スチレン系出居としては、ポリステレン又はスチレンと点合可能なモノマーを用いて得られた樹脂であれば使用可能であるが、好ましい樹脂としては、スチレンーアクリル系樹脂、特にステレンーメチルメタクリレート樹園、スチレンーアクリル酸1・エチルヘキシルーメタクリル酸メチルなどが単げられる。

ファ電系相断としては、含ファ磊ピニル系樹脂であれば使用可能であるが、特に好ましい樹脂としては、ポリファ化ピニリデン。ポリテトラフルオロエチレン、ファ化ピニリデンーテトラフルオロエチレン共闘合体などが挙げられる。

これら規則のフェライトに対するコーティング 及は、 0.01~10点量%、好ましくは 0.05~ 5 点 量%である。

また、ステレン系樹脂とフッ衆系樹脂を併用する場合、フッ条系樹脂はコート剤中10重量が以

下、好ましくは、10重量%以下であることが迎ま レい。

これは、制物のコーティング量が10重量%を終えると、キャリアが凝集を起こす為であり、又、0.01重量%未扱であると、コーティングされない部分が多くなり、一部のトナーの環接帯電量が低下し、カブリが悪くなる為である。

また、ファ素系樹脂使用量がコート型中 10位 量がを延えると、フェライトにうまくコートされず、樹脂のみが遊離してしまう。よって、フッ奈 系樹脂使用量はコート制中 90重量知以下が好ましい。

上記コートフェライトキャリアは粒径分布がシャープであり、本発明のカラートナーキャトに対し好ましい摩擦帯電性が得られ、さらに電子写真特性を向上させる効果がある。

本発明に係るカテートナーと混合して二成分税 電剤を調整する場合、その混合比率は税取割中の トナー連収として、2.0 重量%~13.0点量%、好 ましくは3.0 重量%~13.0点量%にすると適常原

特閒平2-293866 (12)

好な結果が得られる。トナー遺伝が1.1 名末頃では顕像温度が低く実用不可となり、15%を超えると、カブリや機内飛散を増加せしめ、現像剤の耐用労命を組める。

以下に、本見明に飲る各別定位について述べる。

#### (I) ガラス転移組設Taの測定

本発明に於ては、尿遊煎分析測定效益(Dác 遊览装置)。Dác-7 (パーキンエルマー社図)を用い測定する。

別定試料は5~10mg、好ましくは10mgを指密に秤量する。

これをアルミパン中に入れ、リファレンスとして空のアルミパンを用い、例定過度範囲10℃~200 ℃の間で、昇温速度10℃/minで常温常温下で測定を行う。

この身温過程で、緑底40~100 七の範囲におけるメインピークの吸熱ピークが得られる。

このときの吸熱ピークが出る前と出た後のベースラインの中間点の超と示益熱的線との交点を木

発明に於るガラス転移温度Taとする。

#### (2) 分子量分布の測定

本発明に於ては、高速核体クロマトグラフィー(日本分光社製JASGO TRJ ROTAR-VI SPLG SYSTEM) にて測定した。カラムは、東岸ソーダ工業社製Tosa TSM 841-2000。-3000。-4000。-5000を用い、搭越はTMF を用いた。Detectorは、昭和電工社製Shodex MISS-51であり、測定条件は、Flow rate が1.00K/SIo. カラム温度40で、Jajvol.7544で行った。

無料の分子最は、試料の有する分子量分布を数 額の単分数ポリスチレン標準試料により作割した 技量線の対象値とカウント数との関係から第出した。

株量雑作成用の標準ポリスチレン試料としては、例えば、Pressure Chemical Co. 製取いは度 伴ソーダ工業社製の分子量が 6 × 10<sup>7</sup>, 2.1×10<sup>4</sup>, 4 × 10<sup>3</sup>。 1.75 × 10<sup>4</sup>, E.1×10<sup>4</sup>, 1.1×10<sup>6</sup>, 7.9×10<sup>6</sup>, 8.8×10<sup>5</sup>, 2×10<sup>6</sup>, 4.48 × 10<sup>6</sup> の ものを用い、少なくとも10点程度の標準ポリスチ

レン試料を用いるのが適当である。

#### (4) 粒度分布衡定

部定 模量としては、コールターカウンターTA-II型(コールター社製)を用い、信飲平均分布・体験平均分布を出力するインターフェイス(日料問盟)及びCK-1パーソナルコンピュータ(キヤノン製)を接続し電解液は1級塩化ナトリウムを用いて156 NaC2水溶液を割割する。

利定法としては、前記電野水溶液 180 ~158mf 中に分配剤として界面危性剤、好ましくはアルキルベンゼンスルボン酸塩を0.1 ~ 5 ms加え、おうに測定試料を0.5 ~58ms加える。

取料を懸布した世界液は超音波分散器で約1~3分間分散処理を行い、前記コールターカウンター TA-II 似により、アパチャーとして100 perパチャーを用いて 2~10xeの粒子の粒度分布を測定して体積平均分布、個数平均分布を求める。

これら求めた体積平均分布、個数平均分布より、体積平均数径、個数平均粒径、個数平均粒径、個数平均粒径、個数平均分布の5.04 μm以上の40

女报为。

#### (4) 吸油量 (DBP 法)の測定

吸物量の測定は、ASTN社 0 2414-79 に準拠して行う。

アプソープトメーターのコックを操作し、自動ビュレット系統に気迫が残らない様に完全にBBP(クプチルフタレイト)を構たし、基盤の各語元を次の条件にする。

- の スプリング張力 1.86kg/cm
- ② ローター回転数 175 rpa
- 中トルク用リミットスイッチの目標 5
- ④ ダンパーパルブ 0.150
- ⑤ DB1 の横下速度 4 c2/pia

DBP の漢下遠底を実例により調整したのち、アプソープトメーター混合器に一定量の乾燥試料を入れ、ピュレットカウンターを O 点に合わせ、スイッチを自動にして領下を開始する。トルクが設定点(この場合 5)になるとリミットスイッチが作助して適下が自動的に停止し、その時のピュレットカウンターの目盤( V )を読み、次式に

特閉平2-293866 (13)

よって吸油量を放出する。

OL:吸抽量 (ms/100g)

V:数点(リミットスイッチ作動点)までに 用いたDSP の使用量(ms)

〒:乾燥試料の直さ(g)

[夹脑例]

以下に実施例をもって本発明を詳細に説明する。

#### 支筋例 t

プロボキシ化ビスフェノールとフマル酸を紹合して得られたポリエステル 初節(写 n = 1.000、可 = 11.000、Te = 51℃、酸価= 20、01個= (1))100 重量部に対して、下記第1級の処方量の進色列及び荷賀初額剤を用いてフルカラートナーを得た。

(以下杂白)

	海軍					1.
	花园面树形		舎クロム有機協体	台クロム有限語体	合クロム有短線体	合クロム有政治体
n ( 大 (ノルカラートナー都色剤処方)	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1.1	\$: 	5.2	1.2	e;
	ED No	G.L. Eグメントレッド122	C.L.ソルベントフッド49を 第(2) 法セフェノール被配 処理したもの	株選式ので示されるフタロシアニン側科 (n=2)	イエロー C.I.ピグメントイエローN	カーボンブラックA 粒径63ms, 吸油量60cc/100g
Ŗ	++		マゼンタ	272	(10-	<b>41)</b>

その製造方法は、マスターバッテ法で行った。 免ず、ポリエステル問題と前記着色剤盘の6倍量 のものも3本ロールミルで存敗退終し、冷却後ハ ンマーミルにて1回以下に担粋し、マスターパッ **が用着色樹脂を得た。次いで、前記所定量になる** 様にポリエステル樹脂、育電制御剤及びマスター パッチ用着色刷態を秤盘し、ヘンシェルをキサー により予備混合した。この後、3本ロールミルで 招肚渦続し、冷却後ハンマーミルを用いて約1~ 200程度に租制弾し、次いで、エアジェット方式 による微粉砕用で1040以下の粒径に微粉砕した。 さらに、行られた牧粉砕物を分級して、マゼンタ トナーについてほ体後平均粒径11.7044、個数平均 粒径6.25gg(従って、α=1.27)、個数平均分布 の5.04年以下が30.0%、体積平均分布の20.2年以 上が 0.1 外に資益した。後トナーについて、その 粒度分布は第2歳に示した。適動肉上期としてへ キサメチルジシラザンで処理したシリカ機形家 も、各分級品100 単量即に0.5 風景郎。酸化アル ニクムの別末を0.2 食気郎を外添添加し、フル

カラー用トナーとした。

(以下桑白)

特別平2-293866 (14)

キャリアとしては、スチレン・アクリル酸 2-エ チルヘキシルーメタクリル酸メチル(共宜合質量 比 50: 20: 30) も 0.5 重量 %コーティングした Cu - 3 n-F a 系フェライトキャリア(平均粒径 41.5 μm; 250 メッシュバス 400メッシュオン 85.5 重量 %) を 剤い、各色トナー濃度が 5 重量 %になるよう 現 像剤を函製した。

これらの現像剤及びトナーを用いて、キャノン 製フルカラー在写版 CLC-L で画出し試験を行った。

	<u></u>			
1e	体置率均分布	20.2 Maij P	0.0 %	0.1 %
表 各トナー (智色剤含有間脂粒子) 分型品の粒度分布	<b>间数平均分布</b> 体钢率均分布	29.7 %	32.0 %	28.0 %
加脂粒子),	(Dazer)	1.26	1.27	1.28
(署色新合有)	体領平均径 偶数平均径 04 mm	6.40	6.20	6.45
大 谷トナー	体積平均径	8.05	7, 89	8.25
第2章	1-4-	シアン	ーロエト	e#.

関が得られ、カブリもなく、トナー飛散も殆どない良好な結果が得られた。

また、ここで得られた画像を3ヶ月間日光照射 したが、各色共退色することなく、国出しした時 と変わらなかった。

#### 夷為例 2

天施例1で得られた各トナーの分数品100 選量部にヘキサメテルジンサザンで処理したシリカ政治末を0.6 度量部、酸化チタン0.2 重量部を外域級加しフルカラー用トナーとした。それ以外は実施例1と同様にして、キャノン型フルカラー復写機CLC-1 で面出し試験を行った。

その結果、フルカラーモードで1万枚の耐別をでしまったは発生せず、カブリのないカラーチャートを思案に再級はは関ットのカラーチャートを思議は関係がは、無国のないのは、無国のないのでは、またのはでは、またのでは、までは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは

きらに、環境を低温低温、高温高温に変えて匝 出し試験を行ったが、カブリもなく、トナー飛散 も少ない良好な結果が得られた。また、ここで得 られた画像を3か月間日光照射したが、各色共 進色することなく面出しした時と変わらなかっ た。

#### 医跃用 3

(以下余白)

特別平2-293866 (15)

プロボキシ化ピスフェノール・エトキシ化ピスフェノール・チレフタル酸及びフマル酸を結合して得られたボリエステル樹脂(Min = 1,100、所 = 10,100、 Min = 1,100、 Min = 1,100 Min = 1,100

(以下走白)

3 式 (フルカラートナーは六年)

報告報 (報報報)

经验证证

E

4.2

名うロム有協協は

合クロム有限指体

4.2

合クロム有限指体

ロム有機循体

40

( <b>4</b> )	湖台版	(100年)	 5.	£	}   e	0.7
3 式 (フルカラートナー処方量)	42 42)	C. L. ピグメントレッド207	トカンケ C.L.ベーツックバイオフット 10を世(3) 流やフェノール部 高温装二ケッチ	シァン C.I.ビグメントブルーIS	4エロー C.1.ピグメントイエローI7	カーボンプサックA 作品60m 配当書50m 7.mg
	1++		そくかと	ツィン	428-	43 66
	体错平均分布 20.2 m以上	0.1 % %	9.0 % X	0.3 %	0.5 %	
	個数平均分布 体指平均分布 5.04 mu以下 20.2 mu以上	8.8 %	10.0 %	8.2%	7.8 %	
- 1						

1.19

¥

(各トナー分扱品の粒度分布)

\*\*

体格平均粒径 個数平均粒径 04 mm

1.21

1.21

13.03

H

1.22

10.95

13.40

ø

キャリアは、ビニリアンフルオライドーテトラフルオロエチレン共立合体(共成合単量比 6:2)とスチレンーアクリル 2-エチルヘキシルーメタクリル酸メチル(共直合比 65:20:15)を50:50の重量比率で0.7 国量%コーティングしたCN-Zn-Fe系フェライトキャリア(平均粒径 43mm:250 メッシュバス(00メッシュオン 93.5重量 %)を用い、各色トナー液度が9 低量%になるよう現像剤を開製した。

これらの現象副及びトナーを用いて、キャノン 以フルカター後写版 CLC-1 で醤出し試験を行った。

その結果、フルカラーモードでL.3 万枚の耐見 後でも定者ローラーのオフセットはなく、カブリ のないオリジナルカラーチャートを忠実に再現せる でいれるフルカラー画像が得られ、また、黒画像が保 ない性に優れたほるのある風色を呈していた。 又、推写圏内のトナーの厳選性は良好で、安定した た価像級座が得られた。OHP フィルムを使用した 場合もトナーの透過性は非常に良好であった。

-599-

特用平2-293866 (16)

さらに、環境を低温低温、高温高温に変えて翻 出し試験を行ったが、安定した回復議屈が得ち れ、カブリもなく、トナー類似も殆どない良好な 碧泉が得られた。

ここで得られた菌像をまケ月間日光照射した が、名色共、退色することなく原出しした時と変 わらなかった。

#### 比较的!

マゼンタトナー用着色剤として、C.I.ベーシッ クバイオレット10を1.1 重量器を用いた以外は実 施例1と同位にして、マゼンタトナー分数品を 期製した(体積平均粒径8.0208、個数平均数倍 6.11am ( a = 1.25) , 超数平均分和5.84am以下 18.4%、体積平均分布20.24.0以上0.1%)。他色 のトナー分級品は、実施例(で用いたものを使用 した.

この後は実施例(と同様にして、現象剤及び トナーを両裂し、キャノン型フルカラー推写像 CEC-I で酉出し飲飲を行った。

その結果、フルカラーモードで1万枚の耐期後

でも、カブリのない良好な画像が得られた。ま た、復写機内のトナーの敢送性は良好で、安定し た暦像級度が得られた。ODF フィルムを使用した 場合台トナーの透過性は良好であった。

しかし、関連を低遠低退、高温高温に変えて固 出し試験を行うと、低温低温ではマゼンタ色がや や親既低下し、少々カブリ(非趙像部へのトナー の無数)が認められ、高温高温ではマゼンメト ナーの預敵がやや多かった。

さらに、ここで符られた印像を3ヶ月間日光照 射すると、マゼンタ色のみが遊色した色毎貝の悪 いお庭の落ちた顔像になった。

#### 比較例 2

マゼンタトナー用な色刻として、6.1.ピグメン トレッド 208 3.8 瓜 最 年 と フェノー ル 制 舶 処 理 を 塩していない 6.1,ソルベントシッド 49 1.4重量部 を用いた以外は、 妥路 倒 1 と同様にしてマゼンタ トナー分級品を割割した(体積平均粒径8.22㎡。 但数平均粒径 8.25μm (α = 1.29), 假数平均分 布 5.0 (am以下 29.2%、体税平均分布 20.2am以上

0.1 %)、他也のトナー分級品は、実施例1で用 いたものを使用した。

この後は、実施例1と同様にして、関係制及び トナーを顕起し、キャノン製フルカラー祖写祖 GLO-1 で醤出し試験を行った。

その箱果、フルカゥーモードで顔を出すと、色 再現がまずまずのものが得られたが、マゼンタ単 色サードで画を出すと、暮色前の分散が悪く、暮 色荷のブウブツ疫機が出ていた。

#### 比较例3

マゼンタトナー用着色剤として、C.1.ビグメン トレッド 206 4.4型量節のみを用いた以外は、実 毎例1と同様にして、マゼンタトナー分粒品を 劉製した(体積平均粒径 8.07mm. 個数平均粒径 8.10gm ( a = 1.18) , 個数平均分符5.04xm以下 31.1%、体積平均分布16.2四以上6.1%)。他色 トナー分級品は、実施例して用いたものを使用し

この後は実施側1と同様にして、現像制及び

CLC-1 で餌出し試致を行った。

その結果、毎られた國は影度のおうた色再批性 の思いものであった。

#### 比较例 4

マゼンタ色とシアン色トナーの分級品粒度を思 5 表の様に調製した以外は、実際側1と同様にし て現象剤及びトナーを興盟した。

(以下余白)

转阳平2-293866 (17)

突施例1と向保にして、キャノン製フルカラー 複写像CLC-1 で画出し試験を行った。

その結果、マゼンタトナーの扱内飛散は非常に 悪く、得られた面に飛び散った状態で付着してい た。また、シアントナーは非常に適度が低く、カ ブリも思かった。促って、得られた面像は色再現 が築く、カブリの悪いものであった。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明のカラー画像形成方法により、画出し試験、例えばし5 万枚の耐刷後でも、オフセットは発生せず、カブリのないオリジナルカラーチャートを忠実に再現するフルカラー画像を得ることができる。

また、黒面像部は、輝ぺい性に使れた深みのある黒色を得ることができる。

また、複写機内のトナーの機送性は良好で、安定した画像漁度が得られ、さらに、低温低濃、高温高温環境下においても、カブリ、トナー飛散も 殆どない良好な顕像を得ることができる。

4、 図面の簡単な説明

体假平均分布 唱以上 X X S 20.2 和以下 国政平均分布 X 4.4 5.8 1.4 個数平均拉提 3 **G** 体積平均粒径 Z Ŷ A <u>+</u> かな ¥

第1回は、本語明に係るカラー電子写真方法や 適用するフルカラー電子写真型の一例を示す 取略 図である。

1 … 歴光ドラム 2 … 見像器

H\$

擦

3 … 荷給ボッパー 4 …トナー敷送ケーブル

5 … 補給間 6 … 転写ドラム

7 … グリッパー 5 … 転写管電器 9 … 分間帯電器 14 … 岩の器

9 \*\* 分間帯電器 10 \*\*\* 定着器 13 \*\*\* 現在スリーブ 15 \*\*\* 供給スクリュー

世頭人 キャノンは式会社 代理人 豊 田 豊 雄 『 森 辺 敬 介

特別平2-293866 (18)

# 第1図

